

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-257528

(43) Date of publication of application: 19.12.1985

(51)Int.CI.

H01L 21/56 B29C 45/02 B29C 45/14 B29C 45/26 // B29L 31:36

(21)Application number: 59-113004

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI TOKYO ELECTRONICS CO

HITACHI HOKKAI SEMICONDUCTOR KK

(22)Date of filing:

04.06.1984

(72)Inventor: KUMANO JUNICHI TANAKA MITSUGI

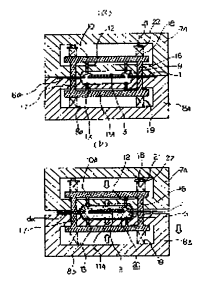
SAEKI JUNICHI KANEDA AIZO

(54) MOLD FOR SEMICONDUCTOR SEALING

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to be formed in effective yield rate by a method wherein a top force rod, which can insert and hold projecting portion from a cavity of a lead-frame, are installed to a top force ejector-plate and a bottom force ejector plate relatively.

CONSTITUTION: An unmolded part which is projected from a cavity 9 of a lead- frame 1 is clamped by a top force rod 16 and a bottom force rod 17 from both upper and lower directions, and the tips of both forces ejectorpins 12, 13 are projected into a cavity 9. Resin 5 is injected into the cavity 9 formed by mold clamping and molding 20 is formed. When a bottom force 8A is lowered downward, as a stud 21 is decended together in the state of one body, ejector plates 10A, 11A of both forces being pressed by the pressing springs 18, 19 of both forces are decended in the state of one body. After the bottom force 8A is abutted with the bottom force ejector-plate 11A, the bottom force 8A is moved downward together with the ejector-plate 11A, thus demolding is accomplished.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than



卵日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭60-257528

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)12月19日

H 01 L 21/56 29 C. 45/02 45/14 7738-5F 7179-4F

7179-4F※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称

半導体封止用金型

创特 願 昭59-113004

昭59(1984)6月4日 29出 願

熊 砂発 明 者

順

青梅市藤橋3丁目3番2号 日立青梅電子株式会社内

野 明 者 B 79発

貢

北海道亀田郡七飯町子中島145の1 日立北海セミコンダ

クタ株式会社内

四発 明 者 佐 伯 進

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内

の出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立青梅電子株式会社 の出 顖 人

青梅市藤橋3丁目3番2号

日立北海セミコンダク 願 人 他出

北海道亀田郡七飯町字中島145の1

タ株式会社

弁理士 高橋 明夫 20代 理 人

外1名

最終頁に続く

発明の名称

半導体對止用金型

- 特許請求の範囲
 - 上型と下型のそれぞれに、エジェクタピン を有するエジェクタブレートを具備せしめ、 半導体架子を搭載したリードフレームを前記 下型に装着し、前記上型と下型とを型締めし て形成されるキャビティ内へ供給した樹脂に よって前記リードフレームを樹脂封止してレ ジンモールド半導体を成形するに使用される 半導体封止用金型において、リードフレーム のキャビティからはみ出た部分を上下方向か ら挟 持するととができる上型ロッドと下型ロ ットとを、それぞれ前記上型エジェクタブレ ート。下型エジェクタブレートに取付け、前 記上型エジェクタブレートを下方へ押圧する 上型圧縮はねを該上型エジェクタブレートの 上面倒に配設し、前記下型エジェクタプレー トの下方への移動に抗する下型圧縮はねを眩

下型エジェクタブレートと下型との間に介揮 せしめるよりにしたことを特徴とする半導体 對止用金型。

発明の詳細を説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、半導体などの外力に弱いインサー トを樹脂で對止してレジンモールド半導体を成 形するための半導体封止用金型に係り、特に、 レジンモールド半導体の信頼性の向上と、歩留 りの向上を志向した半導体動止用金型に関する ものである。

(発明の背景)

まず、従来のレジンモールド半導体の製造方 法と、その問題点を説明する。

第1図は、従来のレジンモールド半導体の製 造工程を説明するための断面図、 第 2 図は、第 1 図 (d) の 【 一 【 矢 視 か ら 見 た 畏 部 拡 大 平 面 図 で ある。

第 1 図(a)のリードフレーム1 の一部であるタ プ2上に、半導体素子3を Au/Si で共晶熱接合

特別四60~257528(2)

あるいは4gベーストでダイボンディングして搭 戦し(第1図(b))、半導体素子3とリードフレ ーム1の端とを金線4でポンディングする(第 1図(c))。このポンディングが完了したリード フレーム1は、このままの状態で半導体對止用 金型(図示せず)のキャビティ内へ装着され、 とのキャビティ内へ供給した樹脂5によって樹脂止される(第1図(d))。その後、ダム切断。 リード曲げ工程を経て、第1図(d)に示す最終製品が得られる。

ところで、このようにして樹脂割止したレジンモールド半導体は、第2図にその詳細を示すように、前記キャビティから流出した樹脂がリードフレーム1上に付着し、これがレジンフラッシュ6と呼ばれる"ばり"となる。

近年、レジンモールド半導体は薄肉化、小型 化の傾向にあるが、インサート(半導体素子を 搭載したリードフレーム)にかかる応力を緩和 するために、樹脂の配合がいろいろと調整され ている。樹脂 5 とリードフレーム 1 の線 彫張係 このレジンフラッシュ 6 は、半田の濡れ性を 劣化させるのみならず、前記半導体封止用金型 からの成形品の離型性をも悪化させるものであ る。

このようなレジンフラッシュ6の発生を防止するための、樹脂對止方法およびその方法に使用する樹脂對止型が発明されている(特顧昭48 - 61972 号。特別昭50 - 11772 号。特公昭53 - 58301 号)が、必ずしも満足すべきものではなかった。

そとで本発明者等は、さきに、成形品の離型性がよい半導体封止用金型を開発した(実顧昭55-89451号)。

本発明者等がさきに開発した半導体對止用金

型の構成は、半導体樹脂封止用金型において、少なくとも上型と下型にエジェクタビンを具備し、上型エジェクタビンと下型エジェクタビンの相対位置が変らないように、上・下の該エジェクタブレートを一体として下型の移動と同期して下方に押し下げるようにしたものである。

以下、図面を用いて説明する。

第3図は、本発明者等がさきに開発した半導体射止用金型の一例を示す断面図であり、第3図(a)は、離型が始まる以前の状態を、第3図(b)は、型開き開始状態の一例を、それぞれ示すものである。

この第3回において、第1,2回と同一番号を付したものは同一部分である。そして7は上型、8は、リードフレーム固定ビン8aを設けた下型、9は、上型7と下型8とを型締めしたときに形成されるキャビディ、10は、上型7に具備された、上型エジェクタビン12を有する上型エジェクタビン13を有する下型エジ

ェクタブレートである。

とのよりに構成した半導体射止用金型におい て、キャビティ9内へ、半導体索子3を搭載し たリードフレーム 1 がリードフレーム固足ビン 8aで位置決めされて下型8に装着されると、 キャピティタ内へ樹脂5が供給され、所定の温 度で加熱され、成形品20が成形される(第3図 (4))。所定の硬化時間後に下型 8 が下方へ移動 すると同時に、上型エジェクタブレート10のみ たらず、下型エジェクタブレート11が動作し、 成形品20を上型エジェクタピン12と下型エジェ クタピン15とではさむよりに型開きを行なり。 すなわち、上型エジェクタブレート10と下型エ ジェクタブレート11との相対位置が変らたいよ **りに、下型 B が下方に移動すると同時に上下ブ** レート10、11全体を下方に移動させるので、相 対的には第3図(6)に示したように上型7の固定 型が上型エジェクタピン12を支点にあたかも上 方に移動したように、下型8は下型エジェクタ ピン13を支点に下方に移動するように動作する。

特開昭 GO-257528 (3)

そして、下型 B が下型エジェクタピン13の全開 に たる位置から、下型 B と下型エジェクタブレ ート11は一体となって下方に移動し、型開きを 完了する。 このようにして成形品20は上下のエ ジェクタピン12、13に挟持されて離型される。

したがって、上型7. 下型8とリードフレーム1との間の加圧面14に前述したレジンフラッシュ6が介在していても、一般的には、成形品20に何ら損傷を与えることなく、円滑に離型されるものの、レジンフラッシュ6の量や樹脂の物性等によっては、離型が必ずしも円滑に行なわれない場合がある。

とのような場合には、リードフレーム固定ビン8 a を支点に、リードフレーム 1 を引抜くような力をが働き(第 3 図(b))、リードフレーム1 と歯脂 5 との間に接着 剝離部15が発生する。

ところで、リードフレーム1の、樹脂5の内部に入っているリード部の長さょ(第1図(の)参照)が長いレジンモールド半導体では、このような接着射離部15が発生していても特に問題と

さらに詳しくは、次の通りである。

離型時に、下型が下方へ移動すると同時に、 上型エジェクタビンのみならず下型エジェクタ ピンを動作させ、且つ離型シーケンスよりも早 期に、リードフレームのキャビティからはみ出 た部分を、上型ロッドと下型ロッドとによって 挟持することができるようにし、成形品を前配 たらないが、小型で、半導体案子3の寸法が大きいものではリード部の長さらが短くなり、前記接着剝離部15から水分が侵入するとこれが半導体案子3まで到着する。したがって、耐湿性が低下し、レジンモールド半導体の信頼性を低下させ、成形の歩留りも悪くするというおそれがあった。

(発明の目的)

本発明は、本発明者等がさきに開発した半導体対止用金型の離型性をさらに改善して、外力に対して弱いレジンモールド半導体の信頼性を向上し歩留りよく成形することができる半導体対止用金型の提供を、その目的とするものである。

(発明の概要)

本発明に係る半導体封止用金型の構成は、上型と下型のそれぞれに、エジェクタビンを有するエジェクタブレートを具備せしめ、半導体素子を搭載したリードフレームを前記下型に装着し、前記上型と下型とを型締めして形成される

上型エジェクタピン、下型エジェクタピン、上型ロッドおよび下型ロッドによって中吊りの状態で離型することによって、リードフレーム1を引抜くようなカア(第3図(b))の発生を防止するようにしたものである。

(発明の実施例)

まず、本発明の原理を、図面を用いて説明す

第4図は、本発明の半導体封止用金型の原理を説明するための断面図であり、第4図(a)は、離型が始まる以前の状態と、これから各部品が移動する方向を矢印で示し、第4図(b)は、離型の瞬間の状態と、各部品に作用する力の方向を矢印で示したものである。

各図において、第3図と同一番号を付したものは同一部分である。そして16・17は、成形品20の中ャビティタからはみ出た部分(すなわち非モールド部)を、離型シーケンスよりも早期に、上、下方向から挟持することができる、断面形状が円形。矩形などの上型ロッド。下型ロ

特開昭 60-257528(4)

ッドである。

とのようにして成形品20を中吊りの状態で離型させるようにしたので、リードフレーム1を引抜くような力の発生を防止することができる。以下、実施例によって説明する。

第5図は、本発明の一実施例に係る半導体封

止用金型の断面図であり、 無 5 図 (4) は、 離型の 始まる以前の型締め状態(樹脂 對止前) を示し、 第 5 図 (4) は、 離型の瞬間の状態と、 各部品に作 用する力の方向を矢印で示したものである。

各図にかいて、第4図と同一番号を付したものは同一部分である。そして、上型エジェクタブレート10々には、上型エジェクタビン12の性かに、上型ロッド16が取付けられてかり、また下型エジェクタブレート11々には、下型エジェクタビン13の性かに、下型ロッド17が取付けられている。そして、上型7々と下型8々とが型締めした状態(第5図回の状態)では、リードフレーム1のキャビティタからはみ出た部分を、これら上型ロッド16。下型ロッド17によって上下方向から挟持することができるようになっている。

上型エジェクタブレート10 A 上には該上型エジェクタブレート10 A を下方へ押圧する上型圧縮ばね18が配設され、また下型エジェクタブレート11 A と下型 8 A のばね座面 8 A との間には

下型圧縮ばね19が介揮されており、対向する上下一組の圧縮ばね18.19において、上型圧縮はね18は、(第5図(a)、(b)においては上型ロッド16の鉛度無上に配設されているように図示されているが、)その内径及び上型エジェクタブレート10イのキリ孔(図示せず)を貫通し、上型7イとねじ締結されるスタッド21と座金22を介して、また、下型圧縮ばね19は、(第5図(a)、(b)においては下型ロッド17の鉛度級上に配設はれているように図示されているが、設置位置はたいの限りではない。)で型8イのばれ座面8ケに嵌められ、上下圧縮ばね18、19それぞれに圧縮力が付加されている。

このように構成した半導体封止用金型の動作 を説明する。

半導体素子3を搭載したリードフレーム1が、型開きした半導体對止用金型の側方から挿入され、下型8 4 に、リードフレーム固定ピン8 c によって位置決めして装落され、次に上型7 4 と下型8 4 とが型締めされる。型締め状態で、

リードフレーム1のキャピティ9からはみ出し ている非モールド部が上型ロッド16と下型ロッ ド17とによって上下方向から挟持され、また上。 下型エジェクタピン12,13の先端は、金型製造 番号などの打刻ができるように、キャピティ9 内へ突出している。そして、型締めによって形 成されたキャビティタ内へ樹脂5が住入され、 所定の温度で加熱され、成形品20が成形される。 所足の硬化時間後に可動ブラテン(図示せず) が下降して下型81が下方へ移動すると、スタ ッド21も一体となって下降するので、上。下型 エジェクタブレート101、111は上。下型圧縮 はね18、19で押圧され一体となった状態で下降 する。下型81が下型エジェクタブレート111 と当接したのちは、下型81が下型エジェクタ プレート111と一体となって下方へ移動し、型 開きが完了する。

とのよりにして、成形品20は、上、下型圧縮 はね18、19の弾性力のパランスによって、上型 エジェクタビン12、下型エジェクタビン13、上

特開昭60-257528(5)

型ロッド16. 下型ロッド17を介して中吊りの状態で離型されるので、たとえリードフレーム1 にレジンフラッシュが付着していても、リードフレーム1 を引抜くような力が作用することはない。

以上説明した実施例によれば、離型時にリードフレーム 1 を引抜くような力が作用しないので、リードフレーム 1 と樹脂 5 との間に接着剝離部を発生させることなく成形品20を離型することができるので、レジンモールド半導体の信頼性が向上し、成形の歩留りが向上するという効果がある。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように本発明によれば、 外力に対して弱いレジンモールド半導体の信頼 性を向上し、歩留りよく成形することができる 半導体對止用金型を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、従来のレジンモールド半導体の製造工程を説明するための断面図、第2 図は、第

1 図(d)の『一』矢視から見た要部拡大平面図、 第 3 図は、本発明者等がさきに開発した半導体 封止用金型の一例を示す断面図、第 4 図は、本 発明の半導体封止用金型の原理を説明するため の断面図、第 5 図は、本発明の一実施例に係る

. 半導体封止用金型の断面図である。

1 … リードフレーム 3 … 半

5 … 半導体累子

5 … 樹脂

74…上型

84…下型

9 … キャピティ

101…上型エジェクタブレート

1111…下 形エシェクタブレート

12…上型エジェクタビン

13…下型エジェクタピン

16…上型ロッド

17…下型ロッド

18…上型圧縮けね

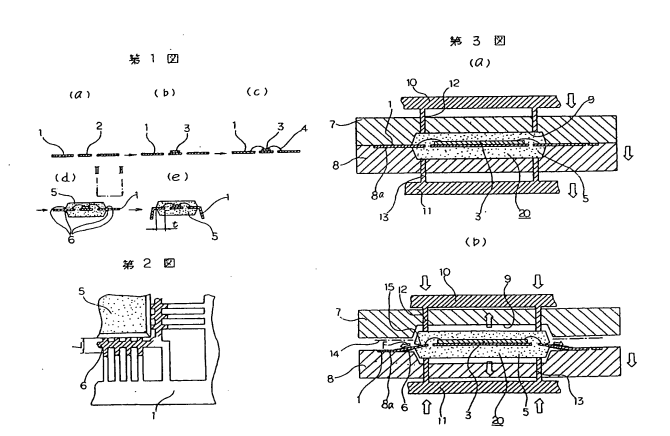
19…下型圧縮ばね

20… 成形品

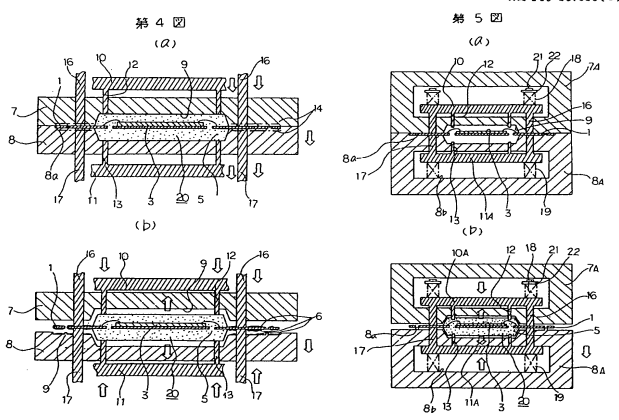
21 …スタッド

22…座金





特関昭60-257528(6)



第1頁の続き

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

B 29 C 45/26 # B 29 L 31:36

8117-4F 4F

⑫発 明 者 田 爱 三

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内